This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

公開実用 昭和60-24912

❷日本国特許庁(JP)

@実用新案出辦公開

母 公開実用新案公報 (U)

昭60-24912

®Int.Cl.4

F 16 B 11/00
B 29 C 65/52

F 16 B 7/00
B 29 L 23:22

庁内整理書号

6673-3J 7722-4F

❷公開 昭和60年(1985)2月20日

審查請求 未請求 (全 頁)

砂考案の名称 繊維強化プラスチックと金属との接着維手構造

識別記号

ூ実 順 昭58-115561

❷出 顧 昭58(1983)7月27日

砂寿 案 者 松 本

和 久 岡山市撫川1192

砂考 実 者 岩 城

尚 玉野市田井3-16-6

⑪出 顧 人 三井造船株式会社

東京都中央区築地5丁目6番4号

19代理 人 弁理士 小川 信一 外2名

明細響

1. 考案の名称

繊維強化プラスチックと金属との接着継手 構造

2. 実用新案登録請求の範囲

繊維強化プラスチックと金属との継手部において、該金属の繊維強化プラスチックとの接合部分に複数の識を設けると共に、その識を有する接合部分に接着層を形成の上、その接着層の上に該繊維強化プラスチックを接合したことを特徴とする繊維強化プラスチックと金属との接着維手構造。

3. 考案の詳細な説明

本考案は繊維強化プラスチックと金属との接着継手構造に関するものである。

近年、接着剤の進歩によって、接着継手が簡単な結合法であることから良く用いられるようになっており、繊維強化プラスチック(以下本説明ではFRPと称する)と金属との接着にはエポキシ系の熱硬化性樹脂が良く用いられてい

(1)

公開実用 昭和60─ 24912

る.

ところが、接着継手の問題点は、その接着に バラツキが多く、信頼性に欠けることであり、 そのため、接着継手にリベット継手を併用して いるが、リベット継手の部分が突出すると共に、 それだけコストが嵩むという問題がある。

そこで本考案は、FRPと金属との接着継手の強度を増して、その信頼性を髙めることを目的とするものである。

即ち、本考案のFRPと金属との接着継手構造は、FRPと金属との継手部において、該金属とFRPとの接合部分に複数の溝を設けると共に、その溝を有する接合部分に接着層を形成の上、その接着層の上にFRPを接合することを特徴とするものである。

以下図面を参照して本考案の実施例を説明するが、図面は本考案の一実施例におけるFRPと金属との接着継手構造を示す要部側断面図である。

まず、FRPチューブ1とステンレス鋼その



(2)

他の金属チューブ 2 との継手部において、その 金属チューブ 2 のFRPチューブ 1 との接合的 分に本実施例のごとく 2 本 は 3 を 投 けると共に、を 2 な が 3 を 2 な が 3 を 2 な な 3 を 2 な な 3 を 2 な 3 を 2 な 3 な 3 な 4 な 4 な 5 な 6 は 6 は 6 は 6 は 6 は 7 イルムの収縮力を利用して押圧する。

その後、接着層4の上にFRPチューブ1を 接合して接着層4を硬化させる。

なお、FRPチューブ1にカーボンFRP材を使用した場合、カーボンFRP材と金属チュープ2との間で電蝕が問題となるが、この場合上記接着装置4としてガラスFRPを用いればその問題を解消できる。

なお、上記の実施例では、FRPチューブ1



公開実用 昭和60-24912

と金属チェープ2のチューブ同志の接着継手構造について説明しただ、FRP板と金属板同志を接合する場合も金属板の接合部分に構3を設け、プレス等を用いて接着層4を購3内に圧入させた後、更にFRP板を積層した上で接着層4を硬化させることができる。

以上の如き、本考案のFRPと金属との接着 継手構造では、金属チューブ2に講3を設けて 接合部分に凹凸を付けることにより鉄筋コンク リートの異形鉄筋と同様な硬化が生じ、その接 着強度が上昇する。

即ち、本考案の接着継手構造は、従来熱交換器のチューブと管板との結合に用いられている結合方式をFRPと金属との接着継手構造に応用したものである。

従って、本考案の接着継手構造では、その構造が簡単であり、しかも接合部分の海内に接着層が形成され、アンカー効果により接着強度が増大してその信頼性を高め得るという効果がある。



(4)

4. 図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例におけるFRPと金属との接着継手構造を示す要部側断面図である。

1・.・FRPチュープ、2・・金属チュープ、

3 · · 溝、4 · · 接着層。

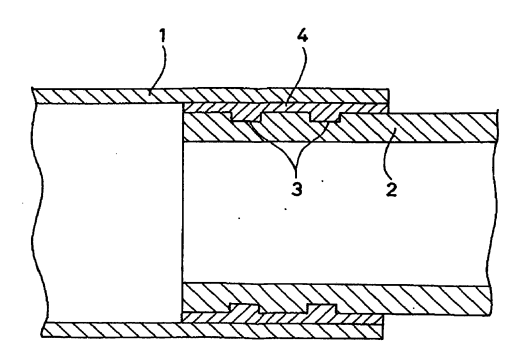
 代理人 弁理士 小 川 信 一

 弁理士 野 口 賢 照

 弁理士 斉 下 和 彦



公開実用 昭和60-24912



実閱60-24912

代理人 弁理士 小 川 僧 一

ほか2名

142